

NO

NORWAY

NAEVESTAD ET AL
NAEVESTAD ET AL

Patent nr. 76184

15/119.2

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 2.

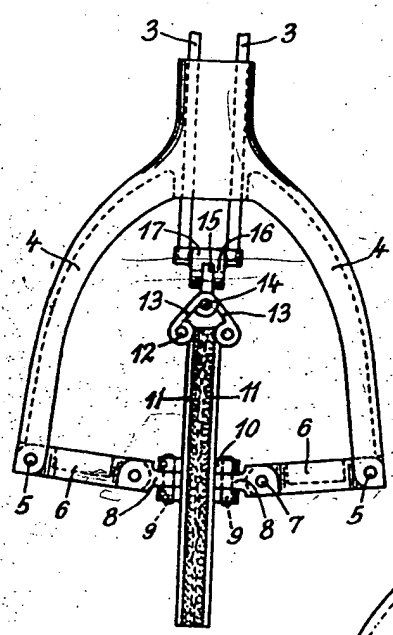
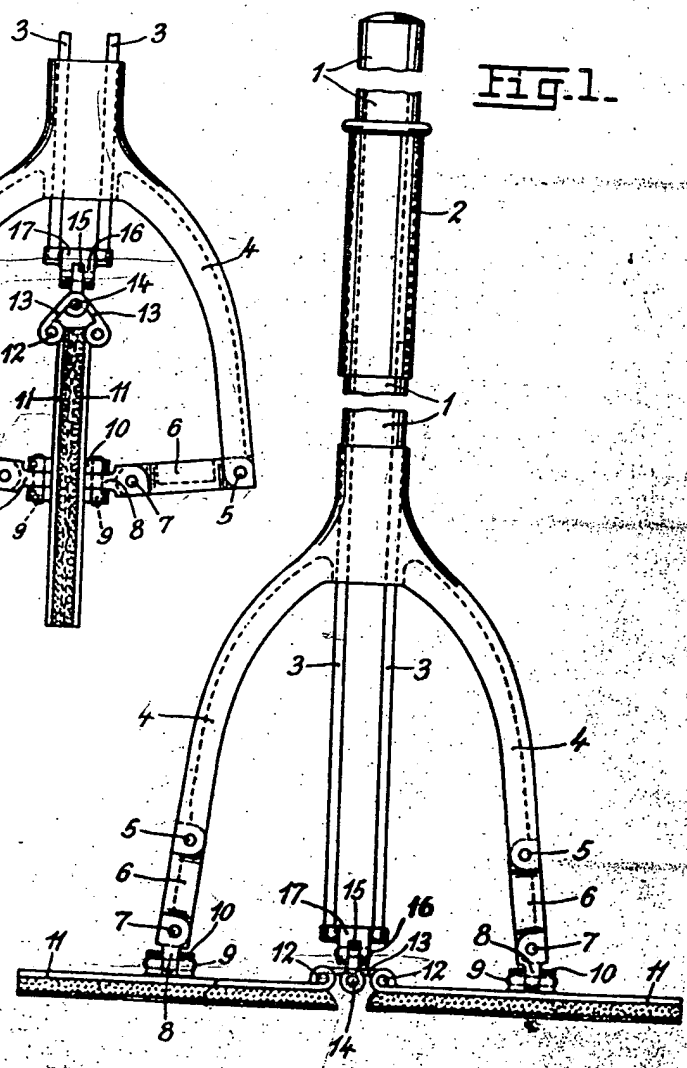


Fig. 1.



15/119.2

NO 0076184
JAN 1950

NORSK



PATENT

21.5-119

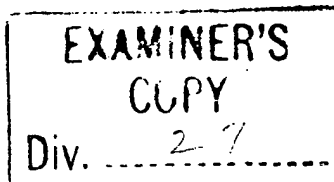
Nr. 76184

FRAMSTILLING

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN

30te januar 1950

**Langkost med klutholder.**

Mekaniker Erik Nævestad og ingeniør Halvar Kjørholdt,

Gjeving p. å.

(Fullmektig: Ingeniør M. Bugge i firma Tandbergs Patentkontor, Oslo.)

Patent i Norge fra 27de oktober 1947.

Denne oppfinnelse vedrører en langkost med klutholder, bestående av to ved midthengsel svingbart forbundne halvdel, hvis hengselmidte er leddforbundet med nedre ende av kostens skaft, og som i en avstand fra midten er svingbart forbundet med den ene ende av hver sin stang, hvis andre ende igjen er svingbart forbundet med en på skaftet forskyvbar hylse, således at holderen i en framskjøvet stilling av hylsen holdes i flat, utspilet arbeidsstilling ved hjelp av stengene, og i en opptrukket stilling av hylsen er klappet sammen med begge halvdelene i anlegg mot hverandre. I henhold til oppfinnelsen er de to stengers nedre ende svingbart forbundet med hver sin gren av en på hylsen festet stivgaffel på en slik måte, at stengene ved den framskjøvede stilling av hylsen presser holderhalvdelene kraftig mot hverandre.

Oppfinnelsen er vist i en utførelsesform på tegningen, hvor fig. 1 er et oppriss av kosten i arbeidsstilling. Fig. 2 er en del av et oppriss i mindre målestokk som viser klutholderdelene i opptrukket stilling.

Et treskaft 1 er i nedre ende glidbart i en kort handtakshylse 2, hvortil glidestenger 3 er festet. I skaftets nederste ende er festet en stiv gaffel med to grener 4, hensiktsmessig av aluminium. Yttre ende av hver gren er ved 5 svingbart forbundet med den ene ende av et kort ledd 6, hvis andre ende ved 7 er svingbart forbundet

med et mellomstykke 8. Dette er igjen ved 9 svingbart forbundet med ører 10 på vedkommende halvdel 11 av klutholderen. Pinnene 7 ligger vinkelrett til pinnene 9.

Hver av holderdelene 11 er i indre ende ved 12 leddet til et av to deler bestående ledd 13, som igjen ved 14 er leddet til et mellomstykke 15 hvilket videre ved 16 er leddet til et tverrstykke 17 festet til nedre ende av de to stenger 3. Pinnene 12 og 14 er parallelle med pinnene 5 og 7, mens pinnen 16 er vinkelrett til pinnene 12 og 14.

Når man holder i hylsen 2 med den ene hand og med den annen hand trekker opp skaftet 1, vil klutholderdelene 11 fra den i fig. 1 viste arbeidsstilling svinge sammen til den i fig. 2 viste stilling, hvori leddene 6 presser disse deler kraftig mot hverandre for å presse vannet ut av den klut som sitter på delene 11, uten at hendene behøver å berøre kluten eller å komme i vann.

Patentpåstand:

* 15/119.2

Langkost, med en klutholder, bestående av to ved midthengsel svingbart forbundne halvdel, hvis hengselmidte er leddforbundet med nedre ende av kostens skaft, og som i en avstand fra midten er svingbart forbundet med den ene ende av hver sin stang, hvis andre ende igjen er svingbart forbundet med en på skaftet forskyvbar hylse, således at holderen i en framskjøvet stilling av hylsen holdes i flatt ut-

spilt arbeidsstilling ved hjelp av stengene, med hver sin klutholderhalvdel (12) 981 i
og i en opptrukket stilling av hylsen er sin annen ende med hver sin gren av en
klappet sammen med begge halvdelene i an på hylsen festet stiv gaffel på en slik måte
legg med hverandre, karakterisert ved at at stengene ved den framskjøvete stilling
de to stenger har form av trykkledd (6) av hylsen presser holderhalvdelene kraft
som er svingbart forbundet i den ene ende mot hverandre.

NO

Patent nr. 76184

NORWAY

NAEVESTAD ET AL
NAEVESTAD ET AL

15/119.2

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 2.

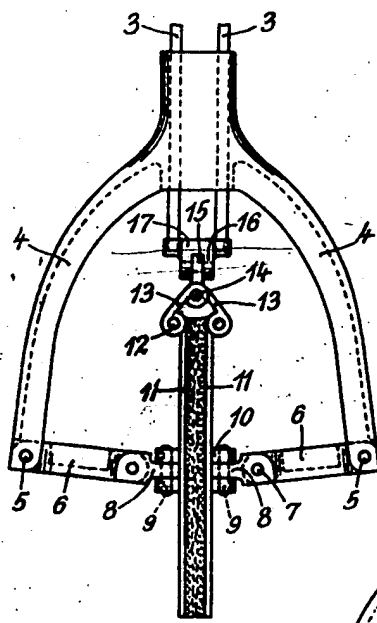
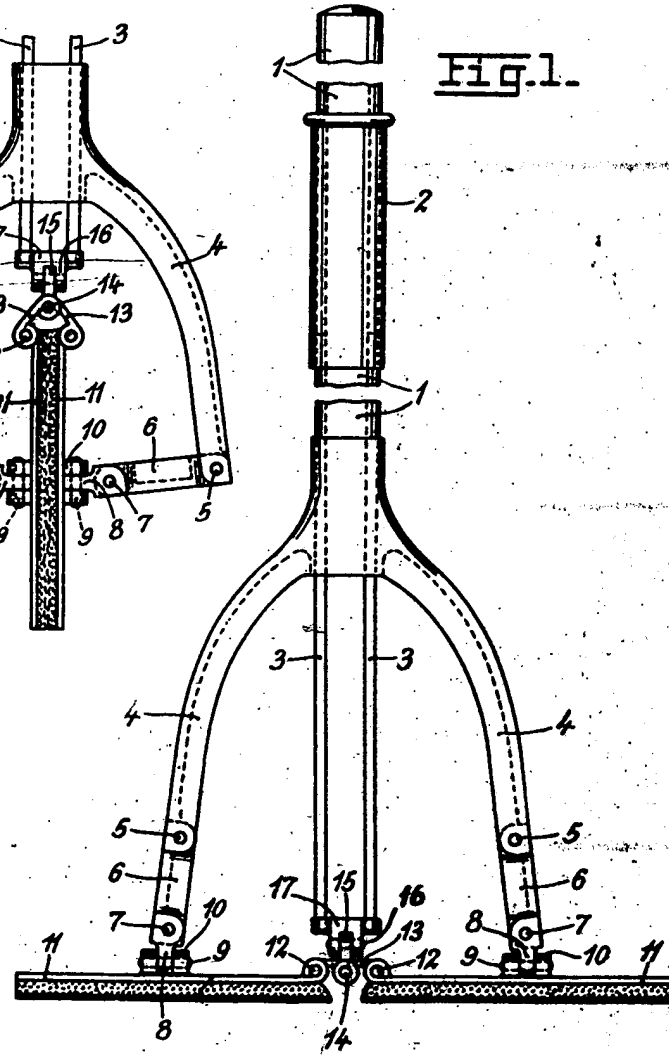


Fig. 1.



15/119.2